

For

Lógica \ For

Este comando se utiliza para crear un ciclo que itera sobre cada elemento de un objeto iterable. El cuerpo del ciclo se ejecutará tantas veces como elementos haya en el iterable, recorre cada elemento del iterable y realiza las acciones especificadas dentro del ciclo.

Opcionalmente, puedes proporcionar un nombre de variable como segundo parámetro. Esta variable contendrá el valor de la iteración actual del ciclo. Si no proporcionas un nombre de variable, el comando aún iterará sobre el iterable, pero no podrás acceder al valor de cada elemento.

Datos de entrada	Descripción	Ejemplo
Variables	Elemento iterable a recorrer	item
Elemento iterable	Variable que almacena el valor del elemento iterable	{resultado}

Imagen de ejemplo



□Nota:

El objeto iterable debe ser un objeto iterable Python válido, como una lista o una matriz.

Video de Curso RPA Ciclo For